International application No.
PCT/JP2004/008958

A. CLASSIFIC Int.Cl ⁷	ATION OF SUBJECT MATTER C12Q1/02, G01N33/574		
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC			
B. FIELDS SE	ARCHED		
Minimum docum	entation searched (classification system followed by clas	sification symbols)	
Int.Cl7	C12Q1/02, G01N33/574		
		•	
Documentation s	earched other than minimum documentation to the exten	t that such documents are included in the	fields searched
•			
Electronic data h	ase consulted during the international search (name of da	ata base and, where practicable, search ter	ms used)
CA (STN)	, MEDLINE (STN), BIOSIS (STN)		·.
C. DOCUMEN	VTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	WO 01/21792 Al (Chugai Resear	ch Institute for	1-12
_	Molecular Medicine, Inc.),		
	29 March, 2001 (29.03.01),		
	Page 34, line 18 to page 35,	line 11; example 3;	
	Fig. 2 & EP 1223217 A1 & US	2003/022199 A1	
	& EP 1223217 A1 & 05	2003/022133 111	
Y	PASQUALINI J.R. et al., Effec	t of the progestagen	1-12
_	R5020 (promegestone) and of page 1	rogesterone on	
	the uptake and on the transfo	rmation of estrone	
	sulfate in the MCF-7 and T-47 cancer cells: correlation wit	d numan mammary	
	receptor levels., Cancer Lett	ers 1992. Vol.66.	
	pages 55 to 60	010 1000, 100111,	
	, rages to the st		,
]			
× Further d	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
	egories of cited documents:	"T" later document published after the int	ernational filing date or priority
"A" document	defining the general state of the art which is not considered	date and not in conflict with the applic the principle or theory underlying the	cation but cited to understand
	rticular relevance lication or patent but published on or after the international	"X" document of particular relevance: the	claimed invention cannot be
filing date		considered novel or cannot be consi step when the document is taken alone	
cited to es	which may throw doubts on priority claim(s) or which is tablish the publication date of another citation or other	"V" document of particular relevance: the	claimed invention cannot be
special rea	son (as specified)	considered to involve an inventive combined with one or more other such	step when the document is
"O" document	referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means published prior to the international filing date but later than	being obvious to a person skilled in th	e art
	date claimed	"&" document member of the same patent	family
Date of the set	nal completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
Date of the act	Ly, 2004 (20.07.04)	10 August, 2004 (1	
20 043	.,		
N 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Authorized officer	
Name and mail	ing address of the ISA/ ese Patent Office	· ·	
Japane		1	
ì		Telephone No.	

International application No.
PCT/JP2004/008958

		04/006936	
). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.	
TOKUI T. et al., Pravastatin, an HMG-CoA reductase inhibitor, is transported by rat organic anion transporting polypeptide, oatp2. Pharm. Res. 1999, Vol.16, No.6, pages 904 to 908		8,9	
ST-PIERRE M.V. et al., Characterization of organic anion-transporting polypeptide (C in human placenta. Journal of Clinical	ATP-B)	. 1-12	
	TOKUI T. et al., Pravastatin, an HMG-CoA reductase inhibitor, is transported by rat organic anion transporting polypeptide, oatp2. Pharm. Res. 1999, Vol.16, No.6, pages 904 to 908 ST-PIERRE M.V. et al., Characterization organic anion-transporting polypeptide (Continuation in human placenta. Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, 2002, Vol.2	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages TOKUI T. et al., Pravastatin, an HMG-CoA reductase inhibitor, is transported by rat organic anion transporting polypeptide, oatp2. Pharm. Res. 1999, Vol.16, No.6, pages 904 to 908 ST-PIERRE M.V. et al., Characterization of an organic anion-transporting polypeptide (OATP-B) in human placenta. Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, 2002, Vol.277,	

International application No.
PCT/JP2004/008958

Box No. II	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)
1. Claims	I search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons: Nos.: e they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
because extent As the specific lines 13 other th	e they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an that no meaningful international search can be carried out, specifically: "remedy for breast cancer" as described in the above claim, plural compounds being "a bulky anionic compound" are cited in page 15, to 25 in the description. However, it is unknown what compounds can those cited therein are involved (continued to extra sheet) s Nos.: se they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box No. III	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)
	nal Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
1. As all claim	required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable s.
	searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of
3. As on	lditional fee. ly some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers hose claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. No re restri	equired additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is cited to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark on Pi	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

International application No.

PCT/JP2004/008958

Continuation of Box No.II-2 of continuation of first sheet(2) and what are not. Thus, the above claim is described in an extremely unclear manner and, therefore, no meaningful international search can be made thereon (under the regulation of PCT Article 17(2)(a)(ii)).

	•			
		する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Q1/02, G01N33/574		
$\overline{}$				
E	3. 調査を行	一、た分野		
		小限資料(国際特許分類(IPC))		
	Int. Cl' Cl2	Q1/02, G01N33/574		
				ļ
ı,	すい。個な形にな	の資料で調査を行った分野に含まれるもの		}
4	以小戏员们多么	100度何く脚壁を13つでの15000000000000000000000000000000000000		Í
				. [
1]
1				j
L	·			
l	国際調査で使用	目した電子データベース (データベースの名称、	調査に使用した用語)	. [
	CA (STN), MED	LINE (STN), BIOSIS (STN)		}
1				1
ļ				_j
\vdash	,			
_		6と認められる文献		関連する
4 1	引用文献の	The same and the same to HEIGHT In The	まは、その間連士を終死の事子	請求の範囲の番号
12	カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	さは、その関連する固別の表示	
	Y	WO 01/21792 A1 (株式会社中外分子医学研究)	开究所)2001.03.2 9	1-12
	•	第34頁第18行目から第35頁第11行目、第	実施例3、図2など参照	
		& EP 1223217 A1 & US 2003/022199 A1		
		& EP 1223217 A1 & 03 2003/022139 A1		
			DE000 (1-12
	Y	PASQUALINI J.R. et al., Effect of the	e progestagen K5UZU (promegest	1-12
1		one) and of progesterone on the uptak	ke and on the transformation	
1		of estrone sulfate in the MCF-7 and	d T-47d human mammary cancer	1
		cells: correlation with progesterone		
١	•	Cancer Letters 1992, Vol. 66, p. 55-60		
1		Cancer Letters 1332, (or. 00, p. 00		
١				į
ŀ				1分でより2002
	× C欄の続	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
・ 引用文献のカテブリー の日の後に公表された文献				
}	* 引用文献	のカテゴリー	「T」国際出願日又は優先日後に公表	された文献であって
-		連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	出願と矛盾するものではなく、	発明の原理又は理論
	もの 「F」国際出	願日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの	
١	「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明			
}) 「」、優先佐主張に展議を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの		えられるもの	
	日共1くは他の特別が理由を確立するために引用する「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の15			
	文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって目明である組合せに			
1	│ 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの			
- 1	「P」国際出	願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	
ŀ				2001
- [国際調査を完	了した日	国際調査報告の発送日 10.8.2	2004
20. 07. 2004				
ł		and the truth of the	特許庁審査官(権限のある職員)	4B 3037
.	国際調査機関	同の名称及びあて先 - 日本教会 (ISA (IP)	特計力番重目(権限ののる権員) 佐久 敬	12 300.
·				
1	郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3448		内線 3448	
-	果原	(部丁八口)に限が民二」ロ4番3万	HEINHI PER 13 00 0001 2101	

国際調査報告

C (続き) .	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	TOKUI T. et al., Pravastatin, an HMG-CoA reductase inhibitor, is transported by rat organic anion transportaing polypeptide, oatp2. Pharm. Res. 1999, Vol. 16, No. 6, p. 904-908	8, 9
A	ST-PIERRE M.V. et al., Characterization of an organic anion-transporting polypeptide (OATP-B) in human placenta. Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, 2002, vol. 277, No. 38, p. 35225-25231	1-12
		·

第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
宏明 開来の範囲の 前次の調査が ことなる ことにより、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。
1. □ 請求の範囲 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
2. X 請求の範囲 13 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
前記請求の範囲に記載の「乳癌治療剤」について、明細書の第15頁第13〜25行目に「嵩高いアニオン性化合物」である複数の具体的化合物が記載されているが、それらの化合物以外にどのような化合物が包含され、どのような化合物が包含されないのかが不明であるから、前記請求の範囲の記載は著しく不明確であり、(PCT17条(2)(a)(ii)の規定により)有意義な国際調査をすることができない。
3. □ 請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
1. 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2. <u></u> 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3. □ 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4. 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意